

## Notitie

**Onderwerp** Verslag werkgroep gemeenten Softwarecatalogus 2017-06-15  
**Van** Dirk Moree, Mark Backer, Jeroen de Ruig, Toine Schijvenaars  
**Aan** Werkgroep gemeenten Softwarecatalogus  
**Datum** 2017-07-05  
**Aantal pagina's**

### Aanwezig

Walter Oostdam (Gemeente 's-Hertogenbosch),  
Bert Vrinzen (Gemeente De Ronde Venen),  
Edwin Coster (Gemeente Delft),  
Cor Top (Gemeente Groningen),  
Ruib van der Klip (Gemeente Rotterdam),  
Jacco Hovenga (Gemeente Súdwest-Frylân),  
Olaf Holtrop (Uitvoeringsorganisatie Duo+),  
John Pape (Gemeente Waddinxveen),  
Hans Harskamp (Gemeente Woerden),  
Rene Ringeling (Gemeente Woerden),  
Mark Backer (KING),  
Dirk Moree (KING),  
Jeroen de Ruig (KING),  
Toine Schijvenaars (KING)

### Agenda

1. Mededelingen:
  - a. Larissa Zegveld is vertrokken als directeur KING; ze werkt nu bij WeGo4IT; Ingrid Hoogstrate is ad interim directeur;
  - b. Kees Groeneveld (leveranciersmanagement) wordt opgevolgd door Han Wammes;
  - c. ALV VNG: samen organiseren is bekrachtigd door de ALV;
  - d. De toekomst van de Monitor Doelgerichte Digitalisering is voorgelegd aan een nieuw opgerichte werkgroep voor de MDD; John Pape zit in de werkgroep en Edwin Coster in de meelesgroep.
2. Opmerking: Het is belangrijk om Centric te ondersteunen bij het goed invoeren in de Softwarecatalogus; (inmiddels is Centric bezig en stelt ook gerichte vragen waarop KING zsm reageert).
3. Inventarisatie wel/niet gebruikte functionaliteit van de Softwarecatalogus; uitslag met de top-3 gemarkeerd:

Gebruik functionaliteiten Softwarecatalogus	Veel	Weinig
1.Zoeken naar leveranciers/pakketten voor bepaalde ref.comp.	7	
2.Zoeken welke pakketversies voldoen aan één of meerdere standaarden	7	1
3.Compliance opzoeken van pakketversie (Compl.monitor)	3	1
4.Gebruiken inkoopondersteuning (ook onderdeel dashboard)	1	4
5.Einde ondersteuning (onderdeel dashboard)	2	1
6.SaaS-alternatieven (onderdeel dashboard)	1	5
7.Dubbele functionaliteit (onderdeel dashboard)	1	7
8.Pakketten met meer mogelijkheden (onderdeel dashboard)		5
9.Planningstatus van pakketversies bijhouden en gebruiken	1	3
10.Externe pakketten	3	
11.Plotten van pakketversies op diverse kaarten	4	
12.Printen van deze kaarten	5	1
13.Koppelingen bijhouden en gebruiken	2	2
14.Accepteren van suggesties van leveranciers en koppelingen landelijke voorz.		1
15.Exporteren applicatieportfolio naar IBD-foto	1	3
16.Exporteren applicatieportfolio naar architectuurtool	5	
17.Zoeken naar gemeenten met zelfde pakket(combinatie)	4	
18.Zoeken naar gemeenten met geïmplementeerde koppeling	1	3
19.Doorklikken naar GEMMA-online	4	3
20.Lezen mails in mailbox gemeente		5

4. "Groene weide": uitkomsten brainstorm over de toekomst van de Softwarecatalogus:

a. Groep 1:

- i. Was-woord met CMDB. Integratie met CMDB waardoor gemeenten vanuit CMDB de Softwarecatalogus kunnen voeden;
- ii. Kunnen doorklikken op standaarden bij inkoopondersteuning;
- iii. Taken en rollen verbinden met SWC op vergelijkbare manier als in een ISMS kunnen vastleggen cq daar verbinding mee kunnen maken;
- iv. Archimate-conventies meer delen met gemeenten (publiceren); Denk aan patronen op het gebied van koppelingen en voorbeelden van een startarchitectuur.
- v. Gebruiksstatistiek van de users binnen de gemeente organisatie: Kunnen zien welke gebruikers van de gemeente actief zijn met de SWC;

b. Groep 2:

- i. Gebruik SWC in de organisatie: implementatievarianten ("archetypen") van GEMMA als totaal maken voor type gemeenten; ingegeven door bijvoorbeeld het verschil tussen aanwezigheid architecten of 1 Informatiemanager die alles moet doen; kijk naast grootte ook naar volwassenheidsmodellen voor architectuur;
- ii. Opleiden;
- iii. Competenties/functies met elkaar delen (wordt bijv. ook gedaan voor CISO);
- iv. Samenwerking van gemeenten op het gebied van de architectuurfunctie.;
- v. Betere integratie SWC met Architectuurtools en CMDB;
- vi. Centrale keuze voor 1 of 2 tools en daar opleiding en conventies voor inrichting;

c. Groep 3:

- i. SWC is een laagdrempelig architectuurmiddel voor kleinere gemeenten;
- ii. SWC is een sterk communicatietool, o.a. met de business;
- iii. In de toekomst zou er op 1 manier meerwaarde gedeeld moeten kunnen worden; genoemde voorbeelden voor leeromgevingen zijn ensia en sociaal domein;
- iv. Open data: belang leveranciersgegevens; het gebruik door de gemeenten uitleggen aan leveranciers zodat die zich bewust zijn van dat gebruik;
- v. Ook meer duidelijkheid van het registreren van services "ipv" pakketkoppelingen.

Wat gaan we met deze ideeën doen? Intern beraad binnen KING en dan komen we terug bij de werkgroep met een onderbouwd voorstel.

5. Hoe kunnen we het gebruik stimuleren:

- a. Opleiding;
- b. Implementatievarianten opstellen obv volwassenheidsniveau ("archetypen");
- c. Hoe kun je het gebruik koppelen aan thema's zoals omgevingswet, AVG; hoe je het dan toepast opnemen in opleiding;
- d. Leveranciers zouden dan ook bij hun applicaties dataclassificatie aan moeten geven;
- e. Vertaling collectivisering in je architectuur (bijvoorbeeld pilotstarters zoals de Digitale Aangifte Overlijden, de Verhuisapp, roadmap DA2020, roadmap MijnOverheid).

6. Pilot Koppeling architectuurtools;

- a. Den Bosch: Mavim moet nog e.e.a. doen; Mavim 10.2 eind dit jaar is voorwaardelijk;
- b. R'dam en Gouda: GEMMA2 is geïmporteerd in BizzDesign Studio; 98% gaat goed; nog niet echt mee in productie maar dat duurt niet lang meer;  
Synchronisatieprobleem is nog niet opgelost; Profielen zijn nog niet goed;  
Groningen heeft ook zelf e.e.a. opgelost m.b.t. "eigenschappen";  
R'dam maakt domeinarchitecturen; het gaat er R'dam niet om of de eigenschappen goed in de tool zitten, maar of de informatiebeheerfuncties goed gemodelleerd kunnen worden met GEMMA2; er is na de pilot geen contact meer met Gouda geweest;
- c. De Ronde Venen: heeft behoefte aan opleiding Archi;  
idem samenwerking DUO: de meerwaarde van AMEFF is er;
- d. Sudwestfryslan is ook bezig met Archi;
- e. Doorgaan met pilots:
  - i. De merge-functie is randvoorwaardelijk;
  - ii. Ruub vindt dat de architectuur leading moet zijn;
  - iii. Groningen heeft behoefte aan een ontwerp van de merge-functie;
  - iv. Als we de SWC als "Basisregistratie" van de applicaties van gemeenten willen zien dan j dan moet de Softwarecatalogus meer functionaliteit hebben en aan meer randvoorwaarden voldoen ;
  - v. Conclusie: De herstart van de pilots wordt mede bepaald door bovenstaande punten. KING beraad zich over hoe verder?

7. Vragen:

- a. Cor Top levert voorbeelden van de "rare effecten" van vulling referentiecomponenten. Graag aanleveren bij KING: softwarecatalogus@kinggemeenten.nl
- b. Walther wil graag een landelijke definitie van Suite, Pakket, Module e.d.
- c. Hans Harskamp: Komt de app-store (Mobile-architectuur) in de SWC? Meenemen in toekomstige behoefte.
- d. Jacco Hovenga: van niet convenant partijen, duidelijk aangeven dat de pakketten niet meer beheerd worden in de Softwarecatalogus.
- e. Registreren van koppeling is voor gemeenten bewerkelijk en vereist veel kennis; Laat leveranciers de door hen succesvol gerealiseerde koppelingen registreren, waarna gemeenten deze weer kunnen verifiëren en in hun landschap overnemen;
- f. Inventariseer in GEMMA/Softwarecatalogus de collectieve voorzieningen. Laat gemeenten aangeven welke zij gebruiken.